PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-037576

(43)Date of publication of application:

07.02.1992

(51)Int.CI.

B41M 1/00

(21)Application number:

(22)Date of filing:

02-141574 01.06.1990 (71)Applicant: (72)Inventor:

ASAHI GLASS CO LTD

SUMITA

KATSUTOSHI

YOKOTA

NOBUYUKI

KIJIMUTA HITOSHI

(54) RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable the compatibility of a sufficient ink absorption and transparency(bottom haze) by specific providing pseudo-boehmite in layers. two CONSTITUTION: A recording medium is provided with a pseudo-boehmite layer with the average pore size of 30-50Å and with the volume of micropores having sizes within the range of ±10Å of the average micropore size concentrated upon 45% or more of the total micropore volume on a substrate. On the top of that layer, a lower layer provided with a pseudo-boehmite layer with the average micropore volume of 15-30Å and with the volume of pores having a radius within the range of ±10Å of the average micropores concentrated upon 55% or more of the total pore capacity shows a high ink absorption and an upper layer contributes to the reduction of haze. In the pseudo-boehmite layer, the volume of micropores with the radius of 10-100Å is preferably 0.5-1.0cc/g in the lower layer and 0.3-100cc/g in the upper layer. The thickness of the pseudo-boehmite layer is preferably $2-10\mu$ m in the lower layer and $2-15\mu m$ in the upper layer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

decision of rejection;

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-37576

3 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月7日

B 41 M 1/00

7810-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 記録用媒体

②特 願 平2-141574

②出 願 平2(1990)6月1日

⑩発 明 者 簸 田 勝 俊 神奈川県横浜市磯子区氷取沢181-12

⑩発 明 者 横 田 信 行 神奈川県横浜市南区別所 3 - 5 - 25 - 510

⑫発 明 者 雉 子 牟 田 等 神奈川県海老名市国分寺台 5 - 16-10

⑪出 願 人 旭 硝 子 株 式 会 社 東京都千代田区丸の内 2 丁目 1番 2号

個代理人 弁理士内田 明外2名

明知 田

1,発明の名称

記録用媒体

- 2 , 特許請求の範囲
 - 1 . 基体上に、平均細孔半径30~50Åであって、かつ平均細孔半径の±10Åの範囲の半径を有する細孔の容積が全細孔容積の45%以上に集中している擬ペーマイト層を設け、更にその上に、平均細孔半径15~30Åであって、かっその平均細孔の±10Åの範囲の半径を集中している擬ペーマイト層を設けてなる記録用媒体。
- 3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は記録用媒体、特に透明性と低ヘイズ の印刷物が得られる記録用媒体に係るものである。

[従来の技術}

近年各種学会、会議等のプレゼンテーション用として、従来のスライドプロジェクターに替り、オーバーヘッドプロジェクターが用いられる機会が多くなっている。また、印刷の分野でも各種の出版物や包装の用途で透明な印刷物が求められるようになっている。

これらの透明なシートへの印字、印刷は基材であるシートそれ自体に吸収性がない為、一般の紙面上に行なう印刷に比べ印刷の速度や乾燥の面で特別な配慮が必要である。不透明な基材においても、吸収性に乏しく同様な配慮が必要な場合も多い。

又、オーバーヘッドプロジェクター用のシート等のごく少量の印刷物を得る為に、パーソナルコンピューターやワープロを用いて原稿を編集し、プリンターによって印字する方法が広く行なわれており、そのプリンターとしてフルカラー化が容易なことからインクジェットプリンターが注目されている。

特開平4-37576(2)

[発明の解決しようとする課題]

しかしながら、従来の記録用媒体においては、インクの吸収性が充分あり、乾燥の早いものは、ヘイズが大きくなり透明性が損なわれるという問題点があり、透明性の良好なものは不十分なインク吸収性しか有していなかった。

特に、これがオーバーヘッドプロジェクター の場合にはその影響が大きく、不鮮明あるいは にごりの多いものしか得られなかった。

[糜題を解決する為の手段]

本発明者はかかる問題点を解決する為、種々研究、検討した結果、特定の擬ペーマイトを 2層に設けることによりその目的を達成し得ることを見出した。

かくして、本発明は、基体上に平均細孔半径が30~50Åであって、かつ平均細孔半径の±10 人の範囲の半径を有する細孔の容積が全細孔容積の45%以上に集中している擬ペーマイト層を設け、更にその上に、平均細孔半径15~30Åであって、かつその平均細孔の±10Åの範囲の半

層を上層という。)

本発明においては、下層が高いインク吸収性 を示し、上層はヘイズの低減に寄与する。

本発明の擬ペーマイト層は、下層においては 10~ 100人の半径の細孔容積が 0.5 ~1.0cc/g であることが好ましく、上層においては 10~ 100 人の半径の細孔容積が 0.3 ~ 1.0cc/gであ ることが好ましい。

擬 ベーマイト層 の厚さは、下層 が 2 ~ 10 μ m、上層 が 2 ~ 15 μ m であるのが好ましい。

下層において厚さが前記範囲に満たない場合には、吸収性が悪くなり、にじみ等により画像が不鮮明となり、逆に前記範囲を超える場合にはヘイズが高くなり画像が暗く不明瞭となるのでいずれも好ましくない。

上層において、厚さが前記範囲に満たない場合には、ヘイズが高くなり画像が暗く不明瞭となり、逆に前記範囲を超える場合には吸収性が悪くなり、にじみや色濃度が薄くなって、画像が不鮮明となるのでいずれも好ましくない。

径を有する細孔の容積が全細孔容積の55%以上 に集中している擬ペーマイト層を設けてなる記 録用媒体を提供するにある。

本発明において、基体上に設けられる擬ペーマイト層は、前記物性を有していることが必必要である。前記物性を逸脱する場合には、インの吸収速度が遅く、一部にじみや不鮮明なすの像が生じ、画像の輪郭が不鮮明になるので不適当である。(以下この擬ペーマイト層を、下層という。)

更にその上に設けられる擬ペーマイト層も前記物性を有していることが必要である。前記物性を逸脱する場合には、ヘイズが充分低いからい、解のである。そして更にこのの擬ペーマの知知半径の生10人の範囲の半径を知り、かるの知知なるを用いると、、ヘイズの発生が一段とつなって好ましい。(以下、この擬ペーマイルのので好ましい。(以下、この版ペーマイトを持ちない。)

本発明に用いられる基体としては、特に限定はなく、例えばポリエチレンテレフタレート、ポリエステル、ジアセテート等の有機フィルムやシート等が用いられる。これら基体の厚さは目的によって選ばれ特に限定されない。これら基体はこれに設けられる擬ペーマイトとの接着性を改善する目的で必要に応じ、コロナ放電処理等の表面処理やブレコート層を設けることもできる。

実際、擬ペーマイトを設ける手段としては、種々の方法を採用し得るか、予め擬ペーマイトとバインダーとの混合スラリーを調製しておき、これをロールコーター、エアナイフコーター、ブレードコーター、ロッドコーター、バーコーター等の各種コーターにより塗布乾燥する方法が好適である。

又、バインダーとしては、一般にデンプンや その変性物、 P V A やその変性物、 S B R ラテックス、 N B R ラテックス、ヒドロキシセルロ ース、ポリビニルビロリドン等の有機物を用い

特閒平4-37576(3)

ることができる。

この場合、擬ペーマイト対バインダーの比は、固型物重量比で 100:30~ 100:10を採用するのが好ましい。

[実施例]

なお、実施例、比較例で得られた記録用シートの評価方法は次に示す方法で行なった。

- ①印字:シャープ社カラーイメージジェット ブリンターIO - 735を用いて黒色で 1 cm × 1 cmのパターンを印字した。
- ②色濃度:①で印字したシートに白紙で裏あてをして、黒色の反射色濃度をサクラデンシトメータPDA 45で測定した。
- ③解像後: ①で印字したシートのパターンの にじみ混合から4段階で評価法

(0:最惠、3:最良)

実施例1

アルミナゾルカタロイドAS-3 (触媒化成社製) 6 部、ポリビニールアルコール P V A 117 (クラレ社製) 2 部 (固形分) および水か

分) および水からなる固形分約 9 %のコート液 を調整した以外は実施例 1 と同様にし、記録用 媒体を得た。層厚は、上層下層とも約 5 μ m と した。

比較例1

実施例1において基材上に設けるアルミナゾルをAS-2とし、更にその上に設けるアルミナゾルをAS-3にした以外は実施例1と同様に記録用媒体を得た。層厚は、上層下層とも約5μmとした。

比較例 2

実施例 1 に従い、基材上にアルミナゾルを A S-3を塗工し、乾燥して記録用媒体を得た。 層厚は、約 5 μmとした。

比較例3

アルミナゾルAS-2を6部、ポリビニルアルコール P V A 117 1 部 (固形分) および水からなる固形分 9 %のコート液を調整しポリエチレンテレフタレートフィルム (帝人社製、 0 C タイプ、厚さ 100 μ) 乾燥時の層厚が約 9 μ m に

ちなる固形分10%のコート液を調整し、基材であるポリエチレンテレフタレートフィルム(帝人社製 O C タイプ、厚さ 100μm)にパーコウ 全元より乾燥時の層厚が約5μmになるナルカタロイドAS-2(触媒化成社製)6部製り リピニルアルコール P V A 117(クラレ社製)1部の分割整し、乾燥時の層厚が約5μmになるように塗布し乾燥して記録用媒体を得た。

実施例2

基材の上に設けるアルミナゾルカタロイド A S-3の乾燥時層厚を約2μmに変更した以外 は実施例1と同様にし、記録用媒体を得た。

実施例3

実施例 1 に従い基材上にアルミナゾルカタロイド A S - 3 を塗工し、乾燥し更にその上にアルミニウムイソプロポキシドを加水分解・溶解して得た透明ゾル 8 部(固形分)ポリビニルアルコール P V A 117(クラレ社製) 1 部(固形

なるように塗布し、乾燥して記録用媒体を得た。

実施例 1 ~ 3 、比較例 1 ~ 3 で得られた記録用媒体の特性および印刷特性の評価結果を表 1 に示す。表 1 において±10人の細孔容積とは、平均細孔半径の±10人の範囲の半径を有する細孔の容積の全細孔容積に対する割合を意味する。

表 1

		インク受容層の物性				印刷特性	
		10~ 100人 の細孔容積 (cc/g)	平均細 孔半径 (A)	±10人の 細孔容積 (%)	ヘイズ	色濃度	解像度
実施例 1	上層	0. 5	21	86	2.8	1.12	2~3
	下層	0. 83	33	62			
実施例 2	上層	0.5	21	86	2. 2	1.01	2~3
	下層	0. 83	33	62			
実施例 3	上層	0. 44	18	75	2.5	0.97	2~3
	下層	0. 83	33	62			
比較例	上層	0.83	33	62	12.8	1.20	3
	下層	0. 44	18	75			
比較例 2		0. 83	33	62	12.0	1.19	3
比較例 3		0.5	21	86	1.2	0.45	1

特閒平4-37576 (4)

[発明の効果]

本発明の記録媒体は、細孔径分布の異なる擬 ベーマイト層を二層コートしているため、充分 なインク吸収性と透明性(低ヘイズ)の両立さ せることができる。